## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

ET/EP2004/052571

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 G06F.17/30

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

#### B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)

IPC 7 GO6F

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ, IBM-TDB

C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	Г
--	---

GREENFIELD P ET AL: "Access Prevention techniques for Internet Content Filtering" 11,13-17 INTERNET, 'Online! December 1999 (1999-12), XP002265027 Retrieved from the Internet: URL:http://www.cmis.csiro.au/Reports/filtering.pdf> 'retrieved on 2003-12-15! figures 2,5 page 9 page 19 - page 20	Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
	X	techniques for Internet Content Filtering" INTERNET, 'Online! December 1999 (1999-12), XP002265027 Retrieved from the Internet: URL:http://www.cmis.csiro.au/Reports/filte ring.pdf> 'retrieved on 2003-12-15! figures 2,5 page 9	1,3-7, 11,13-17

Patent family members are listed in annex.

- Special categories of cited documents:
- \*A\* document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance
- \*E\* earlier document but published on or after the international filing date
- \*L\* document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)
- \*O\* document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means
- \*P\* document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed
- \*T\* later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but died to understand the principle or theory underlying the invention
- "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone
- "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art.
- \*&\* document member of the same patent family

Date of mailing of the international search report

Date of the actual completion of the international search

16/02/2005

### 9 February 2005

Name and mailing address of the ISA

European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016

## Authorized officer

Michalski, S

C.(Continu	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
X	CHEN DING ET AL: "Centralized content-based Web filtering and blocking: how far can it go?" SYSTEMS, MAN, AND CYBERNETICS, 1999. IEEE SMC '99 CONFERENCE PROCEEDINGS. 1999 IEEE INTERNATIONAL CONFERENCE ON TOKYO, JAPAN 12-15 OCT. 1999, PISCATAWAY, NJ, USA, IEEE, US, 12 October 1999 (1999-10-12), pages 115-119, XP010363557 ISBN: 0-7803-5731-0 page 116, left-hand column page 117, left-hand column page 119, left-hand column	1-4, 11-14
X	US 2003/126267 A1 (BRODSKY TOMAS ET AL) 3 July 2003 (2003-07-03)	1,3-5,7, 8,10,11, 13-15, 17,18,20
Y Y	figures 1,4	2,12 5,6,15, 16
	paragraphs '0002!, '0007!, '0013!, '0015!, '0023!	
X	WO 01/98934 A (INFONUTZ LLC ;MORTL WILLIAM M (US)) 27 December 2001 (2001-12-27)  page 3 page 9	1,3,4, 8-11,13, 14,18-20
Υ	FORSYTH D A ET AL: "Identifying nude pictures" APPLICATIONS OF COMPUTER VISION, 1996. WACV '96., PROCEEDINGS 3RD IEEE WORKSHOP ON SARASOTA, FL, USA 2-4 DEC. 1996, LOS ALAMITOS, CA, USA, IEEE COMPUT. SOC, US, 2 December 1996 (1996-12-02), pages 103-108, XP010206418 ISBN: 0-8186-7620-5 abstract page 104, left-hand column, paragraphs 1,2	5,6,15, 16
А	"LOOK AHEAD FILTERING OF INTERNET CONTENT" IBM TECHNICAL DISCLOSURE BULLETIN, IBM CORP. NEW YORK, US, vol. 40, no. 12, 1 December 1997 (1997-12-01), page 143, XP000754118 ISSN: 0018-8689	1,11
Υ	the whole document	2,12

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

EP2004/052571

Patent document dted in search report		Publication date		Patent family member(s)		Publication date
US 2003126267	A1	03-07-2003	AU WO	2002367040 / 03060757 /		30-07-2003 24-07-2003
WO 0198934	Α	27-12-2001	AU WO	6857901 / 0198934 /	_	02-01-2002 27-12-2001

RAP	04/052571			
A. CLASSE CIB 7	EMENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE G06F17/30			
	300, 217, 00			
Selon la cla	ssification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classifi	cation nationale et la C	iB	
	NES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE tion minimale consultée (système de classification suivi des symboles	do classament)		
CIB 7	G06F	de dassement)		
Documenta	tion consultée autre que la documentation minimale dans la mesure o	i ces documents relève	ent des domaines s	sur lesquels a porté la recherche
}	nnées électronique consultée au cours de la recherche internationale ( ternal, WPI Data, PAJ, IBM-TDB	nom de la base de dor	nnées, et si réalisai	ble, termes de recherche utilisés)
C. DOCUM	ENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS		<del></del>	
Catégorie °	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication	des passages pertinen	its	no. des revendications visées
х	GREENFIELD P ET AL: "Access Preve techniques for Internet Content F INTERNET, 'Online!			1,3-7, 11,13-17
	décembre 1999 (1999-12), XP0022650 Extrait de l'Internet: URL:http://www.cmis.csiro.au/Repor ring.pdf> 'extrait le 2003-12-15!			
	figures 2,5 page 9 page 19 – page 20			
		/		
				·
	*	• . •		
X Voir	la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents	X Les documents	de familles de bre	vets sont indiqués en annexe
"A" docume consid	nt définissant l'etat général de la technique, non éré comme particulièrement pertinent	date de priorité et r	n'appartenenant pa I, mais cité pour co	mprendre le principe
ou apre "L" docume priorité autre c	on celle datie on pouvant jeter un doute sur une revendication de ou cité pour déterminer la date de publication d'une ilation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée)	être considérée con inventive par rappo document particulièr ne peut être consid	mme nouvelle ou c ort au document co rement pertinent; l'i lérée comme implic	inven tion revendiquée quant une activité inventive
une ex	ent se référant à une divulgation orale, à un usage, à position ou tous autres moyens nt publié avant la date de dépôt international, mais eurement à la date de priorité revendiquée "8		ne nature, cette co du métier	ou plusieurs autres mbinaison étant évidente mille de brevets
Date à laque	elle la recherche internationale a été effectivement achevée	Date d'expédition du	ı présent rapport d	e recherche internationale
9	février 2005	16/02/20	005	
Nom et adres	osse postale de l'administration chargée de la recherche internationale Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentlaan 2	Fonctionnaire autori	sé	
	NL 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	ki, S		

# RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

FF/EP2004/052571

	OCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS  Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages pertinents	no. des revendications visées
X	CHEN DING ET AL: "Centralized content-based Web filtering and blocking: how far can it go?" SYSTEMS, MAN, AND CYBERNETICS, 1999. IEEE SMC '99 CONFERENCE PROCEEDINGS. 1999 IEEE INTERNATIONAL CONFERENCE ON TOKYO, JAPAN 12-15 OCT. 1999, PISCATAWAY, NJ, USA, IEEE, US, 12 octobre 1999 (1999-10-12), pages 115-119, XPO10363557 ISBN: 0-7803-5731-0 page 116, colonne de gauche page 117, colonne de gauche page 119, colonne de gauche	1-4, 11-14
X	US 2003/126267 A1 (BRODSKY TOMAS ET AL) 3 juillet 2003 (2003-07-03)	1,3-5,7, 8,10,11, 13-15, 17,18,20
Y	figures 1,4 alinéas '0002!, '0007!, '0013!, '0015!, '0023!	2,12 5,6,15, 16
X	WO 01/98934 A (INFONUTZ LLC ;MORTL WILLIAM M (US)) 27 décembre 2001 (2001-12-27)  page 3 page 9 revendication 1	1,3,4, 8-11,13, 14,18-20
Y	FORSYTH D A ET AL: "Identifying nude pictures" APPLICATIONS OF COMPUTER VISION, 1996. WACV '96., PROCEEDINGS 3RD IEEE WORKSHOP ON SARASOTA, FL, USA 2-4 DEC. 1996, LOS ALAMITOS, CA, USA, IEEE COMPUT. SOC, US, 2 décembre 1996 (1996-12-02), pages 103-108, XP010206418 ISBN: 0-8186-7620-5 abrégé page 104, colonne de gauche, alinéas 1,2	5,6,15, 16
A	"LOOK AHEAD FILTERING OF INTERNET CONTENT" IBM TECHNICAL DISCLOSURE BULLETIN, IBM CORP. NEW YORK, US, vol. 40, no. 12, 1 décembre 1997 (1997-12-01), page 143, XP000754118	1,11
Y	ISSN: 0018-8689 le document en entier 	2,12

# RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Fe7/EP2004/052571

Document brevet cité au rapport de recherche		Date de publication		Membre(s) de la famille de brevet(s)	Date de publication
US 2003126267	A1	03-07-2003	AU WO	2002367040 A1 03060757 A2	30-07-2003 24-07-2003
WO 0198934	Α	27-12-2001	AU WO	6857901 A 0198934 A2	02-01-2002 27-12-2001

THIS PAGE BLANK (USPTO)